## The Delphion Integrated View

Tools: Annotate | Add to Work File: Create new Wo Get Now: More choices... View: INPADOC | Jump to: Top 4 

> 曾Title: JP1015443A2: STARTING CONTROL METHOD AND APPARATUS F

INTERNAL COMBUSTION ENGINE

JP Japan ♥ Country:

> Α

> > **SANO RYUICHI;**

¶Inventor: ISOMURA SHIGENORI;

 Assignee: NIPPON DENSO CO LTD

News, Profiles, Stocks and More about this company

Published / Filed: **1989-01-19** / 1988-02-10

JP1988000029859

Number:

FIPC Code: F02D 41/06;

1987-02-17 JP1987000034239 Priority Number:

ଟି Abstract:

PURPOSE: To improve startability of an internal combusion engine by detecting the condition of the member to be operated when the engine starts, supplying an fuel quantity to the engine according to an engine temperature based on the detected result and generating a signal for permitting the engine start a lag time after start of fuel supply.

CONSTITUTION: An internal combusion engine A is provided with a fuel supply means B, a starter C for cranking the internal combusion engine A in case of its start. A starting command detecting means D for detecting a signal for designating a command from an operator to permit the engine start is also arranged, and when the starting command is detected, the specific quantity of fuel according to an engine temperature is supplied to the engine from the fuel supply means B by a fuel control means E and also a signal for permitting the starter C to operate is generated a lag time after start of fuel supply by a signal generating means F. Accordingly, the engine can start very nicely by supplying fuel to the engine already at the time when the signal for permitting the engine start is generated.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

PINPADOC. Legal Status: None Get Now: Family Legal Status Report

**P** Designated

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT

Country:

Show 21 known family members 

Best Available Copy





Forward References:

PDF	Patent	Pub.Date	Inventor	Assignee	Title
22	<u>US5329770</u>	1994-07-19	Ward; Michael S.		Exhaust gas turbine drive syste engine accessories

Other Abstract
Info:
Inquire
Regarding

None







Nominate this for the Gal

© 1997-2003 Thomson Delphion

Research Subscriptions | Privacy Policy | Terms & Conditions | Site Map | Contac

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-15443

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和64年(1989)1月19日

F 02 D 41/06

3 3 0

Z - 8011 - 3G

審査請求 未請求 請求項の数 10 (全15頁)

の発明の名称

内燃機関の始動制御方法及び装置

②特 願 昭63-29859

頤 昭63(1988)2月10日 23出

侵先権主張

發昭62(1987)2月17日39日本(JP)39特願 昭62-34239

危発 明 者

佐

重 則

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

電発 明 考

切代 理 人

磯 村

弁理士 岡 部

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

日本電装株式会社 ⑪出 願 人

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地

1. 発明の名称

内燃機関の始動制御方法及び装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1)運転者によって内燃機関の始動に際して操作 される被操作部材の状態を検出し、

前記被操作部材が操作されたことが検出された ことに応動して、機関温度に応じた燃料量を機関 に供給し、

少なくとも燃料供給の開始より遅らせて機関の 始動を許可する出力を生じせしめるようにしたこ とを特徴とする内燃機関の始動制御方法。

(2)内燃機関に燃料を供給する燃料供給手段と、 内燃機関をクランキングさせるスタータと、

運転者からの内燃機関の始動の指令を示す信号 を検出する始動指令検出手段と、

前記始動指令検出手段にて指令信号の発生が検 出されたのに応動して前記燃料供給手段より所定

畳の燃料が機関に供給されるよう前記燃料供給手 段を制御する燃料制御手段と、

前記燃料制御手段による前記燃料供給手段から の機関に対する燃料供給の開始より遅らせて、前 記スタータの駆動を許可する信号を発生する信号 発生手段と

を備える内燃機関の始動制御装置。

(3)前記信号発生手段は前記始動指令検出手段に て指令信号の発生が検出された時点から所定時間 経過後に、前記スタータの駆動を許可する信号を 発生する請求項2記載の内燃機関の始動制御装置。

(4)前記信号発生手段は前記燃料制御手段による 前記燃料供給手段からの機関に対する燃料供給の 開始と完了とのいずれか、一方に応じたタイミング から所定時間経過後に、前記スタータの駆動を許 可する信号を発生する請求項2記載の内燃機関の 始動制御装置。

(5)内燃機関をクランキングさせるスタータと、

. 車両運転者により内燃機関の始動に際して閉成 操作される始動スイッチと、



前配始動スイッチが閉成したことに応動して所 定量の燃料を前記機関に供給する燃料供給手段と、

前記始動スイッチが閉成した時点から所定時間 経過後、あるいは前記燃料供給手段による燃料供 給の開始又は終了に応じたタイミングから所定時 間経過後に、前記スタータと電源との接続を許可 する許可手段と

を備える内燃機関の始動制御装置。

(6) 内燃機関をクランキングさせるスタータと、 車両運転者により閉成操作されるイグニッショ ンスイッチと、

前記イグニッションスイッチが閉成したことに 応動して所定量の燃料を前記機関に供給する燃料 供給手段と、

前記イグニッションスイッチが閉成した時点から所定時間経過するまで、あるいは前記燃料供給 手段による燃料供給の開始、又は終了から所定時間経過するまで前記スタータのクランキング動作 を禁止する旨を指令する禁止指令手段と

を備える内燃機関の始動制御装置。

前記始動指令信号検出手段により指令信号の発生が検出された時点から所定のディレイ時間だけ 遅れて前記スイッチ手段を閉状態にさせるスイッ チ閉手段と、

前記始動指令信号検出手段により指令信号の発生が検出されてから前記スイッチ開手段により前記スイッチ手段が閉状態にされるまでに、前記喰射量算出手段にて算出された燃料噴射量に応じて前記燃料噴射弁を駆動させ、燃料を内燃機関に供給する噴射弁駆動手段と

を備えることを特徴とする内燃機関の始動制御 装置。

(9)前記ディレイ時間は前記始動指令信号検出手段により指令信号の発生が検出された時点における前記温度検出手段による機関温度に応じて設定されていることを特徴とする請求項8記載の内燃機関の始動制御装置。

伽前記噴射弁駆動手段は、前記燃料噴射弁を前 記始動指令信号検出手段により指令信号の発生が 検出された直後に駆動させるようにしたことを特 (7)内燃機関の始動開始を検出する始動開始検出 手段と、

前記始動開始が検出されたのに応動して所定量 の燃料を機関に供給する燃料供給手段と、

前記燃料供給手段の燃料供給の開始より遅らせて機関の始動を許可する出力を発生する出力発生 手段と

を備えた内燃機関の始動制御装置。

(8) 内燃機関の温度を検出する温度検出手段と、 内燃機関に燃料を供給する燃料噴射弁と、

内燃機関を始動させるスタータと、

前記スタータと電気的に接続される電源と、

前記スタータと前記電源との間に設けられ、前 記スタータへの通電を制御するスイッチ手段と、

運転者からの内燃機関の始動の指令を示す信号 を検出する始動指令信号検出手段と、

前配始動指令信号検出手段により指令信号の発生が検出された時点における前記温度検出手段による機関温度に基づき燃料噴射量を算出する噴射量算出手段と、

徴とする請求項8又は9記載の内燃機関の始動制 御装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は、例えば車両に搭載される燃料喰射式 の内燃機関の始動制御方法及び装置に関するもの である。

#### 【従来の技術】

従来の燃料噴射式の内燃機関の始動制御装置としては、例えば特開昭57-335号公報に示されるようなものがある。そしてこの公報においては、内燃機関の始動時の機関温度と所要燃料噴射時間との関係を予め記憶しておき、機関のメインスイッチ(イグニッションスイッチ)の投入時に機関温度に応じた燃料噴射時間により噴射弁を駆動させて所定量の燃料を機関始動時に供給させている。



#### (発明が解決しようとする課題)

本発明の目的は、始動性能を改善し得る内燃機関の始動間御方法を提供することであり、また良好な始動性が実現し得る内燃機関の始動制御装置を提供することである。さらに本発明の他の目的としては、急激なキー操作が実行されても確実に始動し得る内燃機関の始動制御装置を提供するこ

出されたのに応動して前記燃料供給手段より所定量の燃料が機関に供給されるよう前記燃料供給手段を制御する燃料制御手段と、

前記燃料制御手段による前記燃料供給手段からの機関に対する燃料供給の開始より遅らせて、前記スタータの駆動を許可する信号を発生する信号発生手段と

を備えている。

### (作用)

上記の方法によれば、運転者が被操作部材を操作すると、まず機関温度に応じた燃料量が機関に供給される。そしてこの燃料供給の開始よりも遅れて機関の始動を許可する出力が生じるので、この始動を許可する出力が生じた時点では既に燃料が機関へと供給されており、この出力に従って始動を実行すれば、極めて良好に機関は始動する。

また上記の装置によれば、指令信号の発生が検出されると、燃料制御手段が燃料供給手段から所定量の燃料を機関に供給されるよう供給手段を制



#### (課題を解決するための手段)

上記目的を達成するために、本発明の内燃機関 の始動制御方法においては、

運転者によって内燃機関の始動に際して操作される被操作部材の状態を検出し、

前記被操作部材が操作されたことが検出されたことに応動して、機関温度に応じた燃料量を機関に供給し、

少なくとも燃料供給の開始より遅らせて機関の 始動を許可する出力を生じせしめるようにしてい る。

又、本発明の内燃機関の始動制御装置において は、第13図に示す如く、

内燃機関に燃料を供給する燃料供給手段と、 内燃機関をクランキングさせるスタータと、 運転者からの内燃機関の始動の指令を示す信号

を検出する始動指令検出手段と、

前配始動指令検出手段にて指令信号の発生が検

御しており、この燃料供給の開始より遅れて信号 発生手段がスタータの駆動を許可する信号を発生 しているので、信号発生時点では既に燃料が機関 へと供給されており、許可信号に応動してスター タを駆動させれば、既に供給されている燃料から 始動に有効な混合気が生成されて、この混合気が 始動の初期から機関始動に有効に寄与し、少ない クランキング回数で始動が可能となり、すなわち、 極めて良好な始動が実現できる。

#### 〔寒施例〕

以下本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図には本発明の第1の実施例が適用される 内燃機関及び周辺機器の構成が示されており、1 は車両に搭載された火花点火式4気筒内燃機関 (以下エンジンという)である。

このエンジン1には吸気管2と排気管3とが接続されており、吸気管2は上流側より集合部4. サージタンク5及び分岐部6から構成されていて、



集合部4を週週してきた吸気がサージタンク5に て脈動吸収された後、各分岐部6を介してエンジン1の各気筒へと導かれるように構成されている。 また排気管3も各気筒に対応した分岐部とその分 岐部を集合した集合部とを有している。

上述の吸気管2の集合部4には運転者により操作されるスロットル弁7が設けられており、このスロットル弁7の上流側に吸気量に応じた信号を出力する吸気量センサ9とが設けられている。またスロットル弁7の回転軸にはスロットル弁7の同転軸にはスロットルセンサ10が設けられている。また各分岐部6にはそれぞれ電磁作動式の燃料頭射弁11が設けられてシン1の図示しない吸気弁近傍に噴射される。

また上述の排気管3の集合部には排気ガス中に 含まれる残留酸素濃度に応じた信号を出力する酸 素センサ12が設けられている。

またエンジン1にはエンジン1を冷却するため

対してバッテリ21から通電が行われ、またさらに運転者が反時計回りに可動嫡子22aを回動することで、1G嫡子とST嫡子との双方に回動嫡子22aは接触するようになる。ST嫡子はBCU20と直接接続されていると共に、図示しないクラッチハウジングに設けられ、エンジン1の図示しないフライホイールを駆動するスタータ23と常開タイプのリレー24を介して接続されている。リレー24はBCU20によりその開閉が制御される。

第2図に上記BCU20の構成を示す。第2図において、201は各種の入力データに基づいて燃料噴射や点火時期やリレー24の開閉などを制御するための各種演算を行い、指令を与えるセントラル・プロセッシング・ユニット(CPU)である。また202はCPU201で用いられるトラップータやCPU201での演算後の出力データをか一時的に記憶されるランダム・アクセストラップのであり、203はCPU201の演算に必要なデータ等が予め記憶されているリー

の冷却水の温度に応じた信号を出力する水温セン サ13が設けられている。

さらにエンジン1には各気筒に対応して点火アラグ14が設けられており、この点火アラグ14にはイグナイタ15で発生された高電圧がディストリピュータ16で分配されて供給される。そしてこのディストリピュータ16にはエンジン1の回転数に応じた信号を出力する回転数センサ17が設けられている。

上記各センサの信号はマイクロコンピュータを中心に構成される電子制御ユニット (ECU) 2 0 に入力されており、このECU 2 0 は入力信号に基づいて燃料噴射弁 1 1 やイグナイタ 1 5 等の制御のための演算を行い、制御信号を出力する。

またこのECU20は車両に搭載されているパッテリ21と運転者により操作されるメインスイッチ22を介して接続されている。そしてこのメインスイッチ22の可動端子22aは運転者が反時計回りに所定角度だけ回動することでメインスイッチ22のIG端子と接触し、ECU20等に

ド・オンリー・メモリ (ROM) である。204 は上述の吸気温センサ8、吸気量センサ9、スロ ットルセンサ10、酸素センサ12、水温センサ 13、回転数センサ17からの信号、ならびにメ インスイッチ22の可動端子22aが運転者によ りST婶子にまで操作されたことを示す信号、す なわち、運転者からのエンジン1の始動の指令を 示す信号が入力される入力ポートである。205. 206,207はそれぞれリレー24、燃料噴射 弁11、イグナイタ15に対する出力ポートであ って、この出力ポート205、206、207か らはCPU201の演算結果に応じた信号がCP U201の指令に応じて各駆動回路208,20 9.210にて所定の信号に変換されて、リレー 24、燃料噴射弁11、イグナイタ15に出力さ れる.

上記構成の作動をCPU201にて実行される 処理プログラムに基づいて説明する。

第3図に示すのは10msec毎に割込ルーチンと して実行されるプログラムのフローチャートであ り、第3図において、ステップ301にてメインスイッチ22の可動端子22aがST端子に接している、つまりST端子が閉じられているかを判断する。従ってステップ301では運転者からのエンジン1の始動の指令を示す信号が発生しているかが判断される。

そしてステップ301でST端子が閉じられていると判断された場合には、第1のフラグF、が1であるかを判断し、1でなければステップ303にて現在の水温THWを取込み、ステップ304にてこの水温THWに応じたディレイ時間を示っている第4回回にからに設定されたテーブルより読出し、今回回上でする。ステップ304で設定されたディンプ304で設定されたディンプ304で設定されたが判断される。など、ディレイ時間が経過したかが判断される。とと、ディレイに設定されている。またステップ304にて水温THWが10℃以上である場合には水温10℃にお

けるディレイ時間が設定される。

ところで、ステップ302にて第1のフラグF」 が1であればステップ303,304、及び30 5を迂回してステップ306へと進むように構成 されている。

ステップ306でディレイ時間が経過していれば、ステップ307にて第2のフラグF。か1であるかを判断し、1でなければステップ308にてリレー24を閉状態にさせるべく出力ポート205に指令する。次にはカウではリンクではリンクの経過時間を計測する第10にはカウンクC。に1を加えて、ステックC。が所定値C。(例えば500、C。であればカウンクが所定値C。(例えば500、C。であればステップ311に進いであればステップ311では回転数Neが600rpm以下であればステップ311では回転数Neが600rpm以下であればステップ311では回転数Neが600rpm以下312に進みリレー24を開状態にさせた後、ステ

ップ313にて第2のフラグド: を1にセットし、 本ルーチンを終了する。

ところで、ステップ301にてST協子が閉じられていないと判断された場合には、ステップ314、315にてそれぞれ第1のフラグF」をのフラグF」を0にクリアして、ステップ316にてリレー24を開状態にすべく出力ポート205に指令し、ステップ317にて第1のカテップ306にてディレイ時間がまった場合にないと判断された場合には、ステップ311にて回転数Neが600гpmを上回っていると判断した場合には、ステップ317の処理を実行した後に本ルーチンを終了する。

次に第 5 図に示すのは、第 3 図の割込ルーチンと同じく 1 0 msec毎に割込ルーチンとして実行されるプログラムのフローチャートであり、第 5 図において、ステップ 5 0 1 では第 3 図のプログラ

ムのステップ301と同様の処理が実行され、S T 端子が閉じられていれば、ステップ 5 0 2 に進 み、現在ディレイ時間中にあるかが判断される。 そしてディレイ時間中であると判断された場合に は、ステップ503にて第2のフラグF。が1で あるかを判断し、1でなければステップ504に 進む。ステップ504では現在の水温THWを取 込み、ステップ505にてこの水温THWに応じ た始動前の噴射時間幅TAUを予めROM203 内に配位されている第6図に示すように設定され たテーブルより銃出し、ステップ506にて始動 完了するまでの始動前の噴射実行回数を示す第2 のカウンタ C 』に応じた第7図に示されるような 補正係数Kにより噴射時間幅TAUを補正する。 なお、第2のカウンタで。と補正係数との関係を 示すテーブルもROM203内に予め記憶されて いる。上述のようにして求められた噴射時間幅下 AUに応じて噴射弁11が駆動されるようにステ ップ507にて出力ポート206に対して指令す る。そしてステップ508にて第2のカウンタC。 に1を加え、ステップ509に第3のフラグF。 をセットして本ルーチンを終了する。

ところで、ステップ503にて第3のフラグ下。 が1であると判断された場合には、以下のステッ プをすべて迂回して本ルーチンを終了する。

起動されて、上述のプログラムが実行されるようになる。そして単に「G端子のみ閉じられている 状態では、第3図の割込ルーチンではST端子が 閉であるため、ステップ314,315,316, 317の処理が実行される。つまり、第1のフラグ F 。 はともに 0 にセットされており、リレー24は開、、すなわちスタータ2 3への通電は止められており、さらに第1のカウンタ C 。 は0 にされている。また第5図の割込ルーチンではステップ516の処理が実行されるドトになるが、エンジン1が作動しているでN c ≤600 rpm であり、ステップ515にて第3のフラグ F 。は0 にセットされる。

次に運転者によりメインスイッチ22がさらに 操作されST端子が閉じられると、第3図によれ ば、第1のフラグド、が0にセットされているた めステップ303に進んで、水温THWが取込ま れ、ステップ304にて水温THWに応じたディ レイ時間が設定され、第1のフラグド、が1にセットされステップ306に進み、ディレイ時間が ここで求められた噴射時間幅は回転に同期した別ルーチンにより出力ポート206に出力される。ステップ513の処理後はステップ514にて第2カウンタC。を0にクリアする。そしてステップ510にてF。=1と判断された場合、またはステップ512を処理した後、またはステップ514の処理をした後はステップ515に進み、第3のフラグF。を0にクリアしたら本ルーチンを終了する。

上述の構成ならびに第3図、第5図のプログラムによると、運転者によりメインスイッチ22が 操作され、IG嫡子が閉じられるとBCU20が

経過しないかぎりはステップ316に進み、リレ -24が開状態に保持される。また1度ディレイ 時間が設定されると第1のフラグF,が1にセッ トされるため、ST端子が開状態にされて、Oに リセットされないかぎり、ディレイ時間が再度設 定されるようなことはない。また第5図によれば、 第3図の処理にて既にディレイ時間がセットされ、 ディレイ時間中となっているためステップ503 に進む。そしてこの時点では第3のフラグF。が F: = 0 であるため、ステップ504~509の 処理が実行される。すなわちディレイ時間設定後、 直ちに現在の水温THWに応じた始動前の噴射時 間帽TAUが設定され、この時点では第2のカウ ンタC。は0であるので、この頃射時間TAUは 補正されることなく出力される。 そしてこの後第 2のカウンタC。に1が加えられて、第3のフラ グド。に1がセットされる。ところでその後再び 第5図の割込ルーチンがディレイ時間中に実行さ れるようになっても、第3のフラグF」が1にセ ットされているため、ステップ504~509の

処理は実行されず、従って始動前のディレイ時間 中に実行される燃料噴射はディレイ時間を設定し た直後の1回だけに規制される。

さらに運転者がST端子を閉じたままにしてデ ィレイ時間を経過した場合には、第3図によれば ステップ301、302、306を経てステップ 307に進む。そしてこの時点では第2のフラグ F:がF:=0であるので、ステップ308に進み、 リレー24を閉状態にさせるべく出力ポート20 5に指令し、第1のカウンタC, に1を加える。 そしてステップ310にて所定値C。と比較する が、この時点ではまたCICCであるため、この 削込ルーチンを終了する。その後再びこの割込ル ーチンが実行されるようになっても、 C₁≧ Coと ならないかぎり上述の一連の処理が割込の度に実 行される。従ってスタータ23への通電が継続し て実行され、スタータ23が駆動し続ける。また 第5図によれば、ディレイ時間経過後であるため ステップ510に進み、この時点ではFェー0で あるため、ステップ511にて現在の回転数Ne

がNe≤600rpm である場合には、第3図にお いてはステップ312に進むようになり、運転者 によりST端子が閉状態にされているにもかかわ らず、リレー24を強制的に開状態にする指令が 出力ポート205に出力され、リレー24はこの 出力に応じて開状態とされ、従ってスタータ23 への通電は遮断され、スタータ23は停止する。 そして第2のフラグド。に1がセットされる。そ の後運転者がそのままST端子を閉状態に保持し 統けても、第2のフラグFaに1がセットされて いるために、ステップ301,302,306. 307.312.313が繰り返し実行され、ス テップ308が迂回されるので、スタータ23は 停止したままとなる。また第5図によればステッ プ501,502,510へと進むが、その時点 では第2のフラグFェが1にセットされているた め、以下の噴射処理一切実行ない。そのため余分 な燃料噴射が実行されず、点火プラグ14に燃料 が付着して点火不良になることが未然に防止され る。

が N e  $\leq$  6 0 0 rpm であるかが判断され、 N e  $\leq$  6 0 0 rpm であればエンジンがまだスタータ 2 3 によりクランキングされていて始動時であると判断して、ステップ 5 1 2 にて始動時噴射処理が実行され、第 3 のフラグ F , か 0 に リセットされる。また N e > 6 0 0 rpm であれば始動が完了した状態にあると判断して、ステップ 5 1 3 に進み、始動後噴射処理が実行され第 2 のカウンタ C 。 が 0 に クリアされ、第 3 のフラグ F 。 か リセットされる。

上述の作動により、運転者によるST端子の一回だけの閉操作により第1のカウンタCIがC。を上回る前に始動が完了し、運転者によりST端子が開状態に操作されると、第3図ではステップ301、314、315、316、317の処理がまた第5図ではステップ501、516、513、514、515の処理が実行されるようになる。

ところで運転者による1回目のST端子を閉状 腹にする操作が第1のカウンタC」がC。を上回る 状態にまで継続し、しかもその時点での回転数Ne

その後運転者によりST端子が開状態に操作されると、第3図においてはステップ301、314、315、316、317の処理が行われるため、第1、第2のフラグF、F $_{1}$ は0にリセットされると共に、第1のカウンタC、は0にクリアされるようになる。また第5図においては、ステップ501からステップ516に進み、この時点ではNe≦600 $_{1}$ ので、一切の噴射処理が実行されない。



経過後にスタータ23が駆動されるようになる。

従って、上記実施例によれば運転者によるST 端子を閉じる操作、つまり運転者からのエンジン 1の始動の指令を示す信号の発生に基づき、その 時の水温THWに応じたディレイ時間が設定され、 さらにこのディレイ時間中に、詳しくはディレイ 時間が設定されると直ちにその時の水温THWに 応じた噴射量がエンジン1に供給され、そしてデ ィレイ時間経過後にスタータ23が駆動されるの で、供給された燃料がディレイ時間中にディレイ 時間の長さに応じて充分に蒸発し、エンジン1が 始動の際に要求する比較的濃い混合気がエンジン 1 がスタータ23 によりクランキングされる前に 生成しており、従って少ないクランキングで始動 できるようになり、エンジン1の良好な始動性が 得られるようになる。また、少ないクランキング 始動ができるので、始動時間が短縮でき、始動に 要する燃料量を低減できるようになる。さらに、 上述のように少ないクランキングで始動できる、 **貫い換えれば無駄なクランキングが無くせるので、**  スタータに対する負荷、及びバッテリに対する負荷を低減できるようになる。またさらに本実施例では、ディレイ時間を水温THWが低い時ほど長くなるように設定しているので、燃料の蒸発度合の低いエンジン低温時においても、 燃料の蒸発度合の低いエンジン低温時においても、 エンジン1 の要求する比較的濃い混合気がかならず生成されるようになり、極めて始動性は向上する。

また上記実施例によれば、エンジン1がスタータ23により所定時間以上クランキングされ続けても、エンジン1の始動が完了しない場合には運転者のメインスイッチ22の操作状態とは無関係に強制的にスタータ23への通電を遮断し、スタータ23を停止させているので、エンジン1への余分な燃料供給が実行されず、従って点火ブラグ1に燃料が付着して始動不能に陥るというようなことが未然に防止されると共に、スタータ23への不要な通電が遮断されるので、バッテリ21の

#### 無駄な電力消費が防止される。

さらに上記実施例によれば、強制的にスタータ 23を停止した後、運転者がメインスイッチ22 のST端子を一旦開状態にした後に再び閉状態に 操作した場合の始動前の燃料噴射量は前回の始動 前の燃料噴射量より減らされているので、燃料の 過剰な供給により逆に始動性を悪化させてしまう というようなことも抑制される。

 してもよい。

次に本発明の第2の実施例を第8図、第9図に基づき説明する。なお、第8図、第9図に示すフローチャートはいずれも時間割込で実行されるもので、例えば第8図のフローチャートは10msec毎に、また第9図のフローチャートで使用されるフラグド、ドェ、ドェ、カウンタC、、C。はいずれもECU20が起動された時に実行される初期化処理で等にクリアされる。

本実施例ではメインスイッチ22において、 I G 端子が閉成されて B C U 2 0 が起動したのに応動して1 回燃料噴射を実行し (第9図ステップ901、902、903、904、905、906、907)、また I G 端子が閉成された B C U 2 0 が起動した後、直ちにディレイ時間が設定され (第8図ステップ801、802、803、804)、このディレイ時間が経過するまでは、リレー24は開状態とされる (第8図ステップ805、814、815、816)ので、運転者によりS



T 嫡子が閉じられてもスタータ23には通電されず、スタータ23の駆動は禁止される。なお、上記燃料噴射の時間幅及びディレイ時間は上記第1 実施例と同じようにして定められる。そして、ディレイ時間経過後はリレー24は閉状態とされるので、ST 嫡子が閉じられれば、スタータ23は駆動できる。

すなわち、本実施例では、IG端子の閉成に応じて冷却水温THWに応じた始動前の燃料噴射が 実行されると共に、IG端子の閉成から冷却水温 THWに応じて決まるディレイ時間の間、スター タ23の駆動が禁止され、ディレイ時間が経過すれば、スタータ23の駆動が許可される。

なお、ディレイ時間経過後で、かつST端子が 閉成している状態が所定時間継続しても、回転数 Neが600rpm を上回っていなければ、リレー 24が開状態にされる(第8図ステップ809. 810,811,812,813)ので、スター タ23は停止する。そしてこの場合はフラグド,, ドョが0にリセットされているので、ディレイ時 間の設定、並びに始動前噴射の設定及び実行が可能となる。また、フラグド。は1にリセットされるので、第1実施例と同様、ST端子が閉じられていても始動時噴射処理は実行されず、該処理に応じた噴射は停止される。なお、フラグド。は第8図のフローチャートに示すように、再びディレイ時間が設定され、ディレイ時間の計時中にステップ816の処理により0にクリアされる。

なお、上記の第2の実施例では、「G端子が閉成され、ECU20が起動して各割込処理が初めて実行するされる時点、すなわち、「G端子の閉放に応動して、その直後に始動前の燃料質針がまた。なり、スタータ23の駆動を禁止すると共に、スタータ23の駆動を禁止すれると共に、スタータ23の配動を禁止する。これであるが、第1の実施例と同様、「G端子の閉であるが、第1の実施のと同様、「G端子の閉びに応動して、まずディレイ時間を設すがであるが、第1の実施のと同様、「G端子の閉びに応じたの計算がに応じて始動がである。「G端子の関がであるが、第1のでは、その間がであるが、第1のでは、また、「G端子の関がであるが、第1のでは、また、「G端子の関がであるが、「G端子の関がであるが、「G端子の関ができませばいる。」には、「G端子の関係では、「G端子の関係を表している。」には、「G端子の表している。」には、「G端子の表している。」には、「G端子の関係を表している。」には、「G端子の関係を表している。」には、「G端子の表している。」には、「G端子の表し、「G端子のまし、「G端

の計時を開始するようにしてもよい。

また、上記第1、第2の実施例では、いずれも 始動前に冷却水温に応じた量を1回だけ噴射して いたが、ディレイ時間中に複数回に分割して噴射 してもよく、また始動前の噴射処理だけ他の噴射 処理とは別ルーチンで処理して、ディレイ時間中 に一定周期で一定時間幅の噴射をディレイ時間中 全体に亘って、もしくはディレイ時間中の前半に 繰り返すようにしてもよい。

次に、本発明の第3の実施例を第10図、第1 1図に示すフローチャートに基づいて説明する。

第10図のフローチャートは1G嫡子が閉成されたことをトリガ信号として実行するもので、閉 成直後に冷却水温に応じた燃料量を噴射する。

第11図のフローチャートは、例えば50 msec 毎に実行されるもので、図示しない運転者前面に 設けられている表示器中の第1、第2、第3のラ ンプをオン、オフさせるためのものである。なお、 第1のランプがオンした時は、「キー位置をその まましてしばらくお待ち下さい。」の表示が衷れ る。第2のランプがオンした時は、「キー位置を STまで回してSTの位置に保持して下さい。」 の表示が表れる。さらに、第3のランプがオンし た時は、「始動が完了しました。キーから手をお 放し下さい。」の表示が表れる。

第11図の処理によれば、始めは冷却水温に応じてディレイ時間が設定され、ディレイ時間にある間は第1のランプがオンされる (ステップ1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108)。

そして、ディレイ時間を越えるとステップ11 09にて第2のランプがオンされる。また、エンジン1の回転数Neが600rpmを上回れば、スステップ1110へ移り、第3のランプがオンし、その状態がステップ111 10所定時間経過すると、ステップ1112 でフラグF4が1にセットされるため、次の711 でフラグF4が1にセットされるため、次の711 に対し、アップ1101からステップ11 13へと進むために、ランプはすべてオフとされ



る。なお、フラグはF。はBCU起動時に行われる初期化の処理でOにリセットされている。

以上の第3の実施例では、運転者に対して適切なキー操作が表示器に表示されるので、運転者がこの表示に従ってキー操作をすることで、エンジンは確実に始動できるようになる。また、運転者のフィーリングに依存していたキー操作も本実施例によれば、エンジンに対して好適なものに改善される。

またさらに第4の実施例としては、第12図に示すように、1G端子の閉成に応じて始動前の噴射を実行すると共に、ST端子の閉成時点から所定時間(ディレイ時間t)ST端子の閉成状態が保持された時点でスタータが駆動するようにしてもよい。

なお、上記各実施例ではディレイ時間を水温T HWに応じて変化するように構成していたが、ディレイ時間を一定(例えば2秒)としても充分に 始動性が向上するようになる。

また、上記各実施例ではディレイ時間、及び始

かわりに吸気圧センサを設け、吸気圧 P m と回転 数 N e とに基づいて始動後の基本噴射時間幅を求 める構成や、スロットル開度 θ と回転数 N e とに 基づいて始動後の基本噴射時間を求める構成にも 適用可能である。

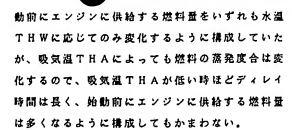
また、上記実施例は燃料噴射装置を有するもの に適用した例を示しているが、本発明は気化器を 有するものにも適用できる。

また、上記実施例に示す B C U 2 0 での処理は アナログ回路をもって構成することも可能である。

#### [発明の効果]

上述した本発明によれば、以下に示すような格別の効果が得られる。

まず、本発明の方法によれば、機関の始動にあたって、始動を許可する出力が始動に際して運転者が操作する被操作部材が操作されたことが検知されたことに応じて供給される燃料の供給開始よりも遅れた状態で発生するので、この出力の発生に基づき機関の始動が開始されれば、始動開始前



また、上記各実施例ではいずれも運転者がキー 操作することで、IC端子やST端子が閉じられ、 この閉成に応動して各処理が実行されるものを示 していたが、例えば、キー操作によりIG端子の みが閉成さ、ボタンスイッチによりST端子が閉 成されるような構成のものでも本発明は適用でき、 また、キーなど使わず、運転者が持つ運転免許証 などのIDカードを車両の運転席近くのカード読 取器に投入することでBCUが起動して、エンジ ンの始動処理をBCUが実行するようなものにも 適用可能である。

また、上述の実施例では吸気量Qと回転数Ne とに基づいて始動後の基本噴射時間幅を求める構成に本発明を適用していたが、吸気量センサ9の

に供給された燃料による混合気、しかも機関温度 に応じた始動に際して好適な状態の混合気が生成 されるため、この混合気が機関始動に有効に寄与 し、従って機関始動性が極めて向上する。

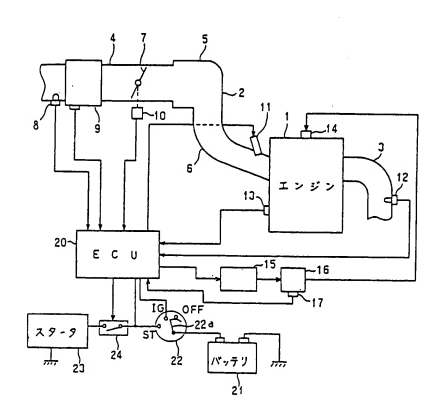
また、本発明の装置によれば、機関をクランキ ングさせるスタータの駆動を許可する信号が、始 動指令信号が検出されて、燃料制御手段が燃料供 給手段により所定量の燃料が機関に供給されるよ う制御した際の燃料の供給開始よりも遅れて発生 するので、この許可信号発生に応動してスタータ がクランキングを開始すれば、クランキング開始 時点においては既に混合気が生成されており、こ の混合気が始動の初期から燃焼室内に導入される ため、少ないクランキングで容易に始動できるよ うになる。そして、少ないクランキングで始動で きるので、クランキングされている時間が短縮さ れ、始動に要する燃料量が低減できるようになる。 また、無駄なクランキングが防止できるようにな ることから、スタータの負荷及びスタータの通電 のための電源、即ちバッテリの負荷が低減できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

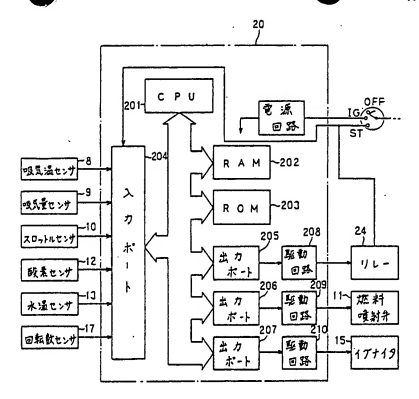
第1図は本発明の第1の実施例が適用される内 燃機関及びその間辺機器の構成を示す機略構成図、 第2図は第1図のBCUの構成を示すプロック図、 第3図及び第5図はCPUで実行されるプログラ ムのフローチャート、第4図は第3図のプログラムで求められるディレイ時間の設定を示すテーベル、第6図は第5図のプログラムで求められるディレイ時間の設定を示すテース的 的 で 対 5 図の アログラムで用いられる 1 図の設定を示すテーブル、第8図、第9図の第2の実施例の要部を示すプログラムのの第4の実施例の要部を示すの第12図は本発明の第4の実施例の第12図は本発明の第4の実施例の第4の実施例の第十を ま13図は本発明装置の優不すクイムチャート、第13図は本発明装置の優殊 1 3 図は本発明装置の優勝成を示すプロック図である。

1 ··· エンジン、1 1 ··· 燃料噴射弁、1 3 ··· 水温 センサ、2 0 ··· E C U、2 2 ··· メインスイッチ、 2 3 ··· スタータ、2 4 ··· リレー、2 0 1 ··· C P U、 2 0 2 ··· R A M、2 0 3 ··· R O M。

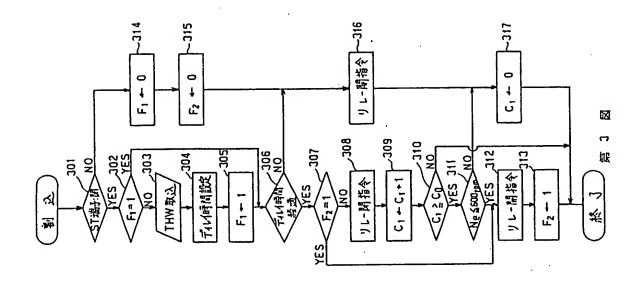
代理人弁理士 岡部 隆

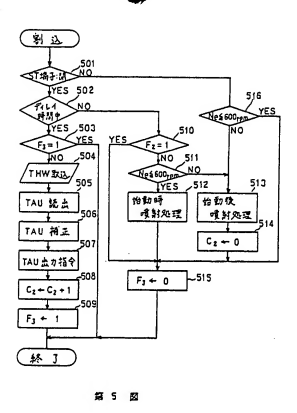


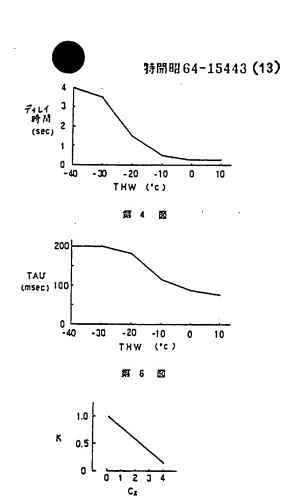
第 1 図



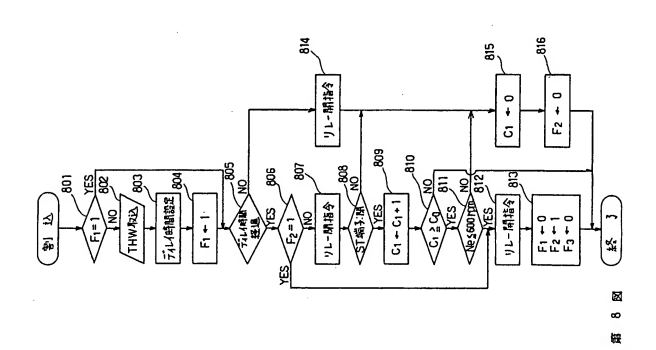
第 2 図

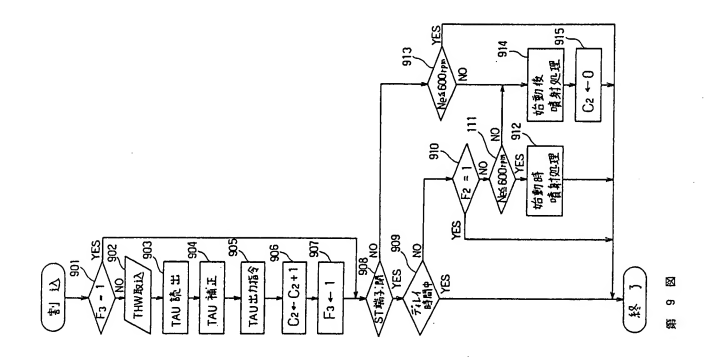


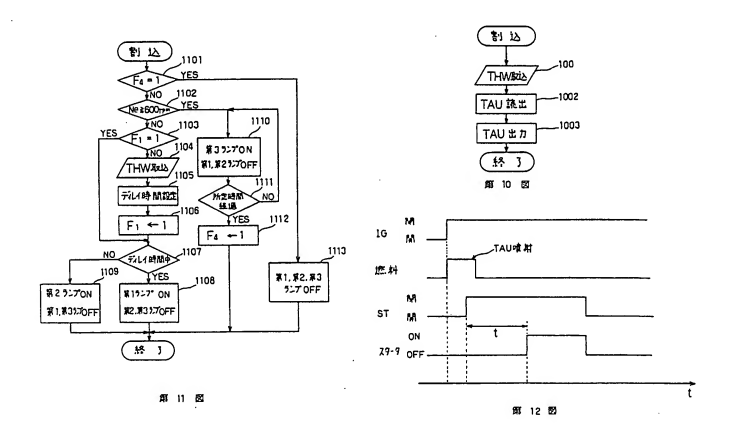


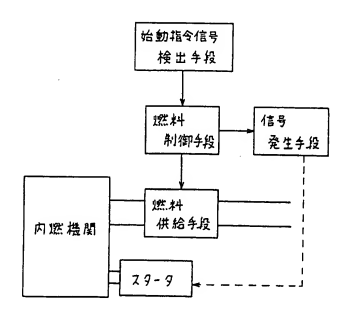


第 7 図









第 13 図

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

<b>⋈</b> BLACK BORDERS		
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		•
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
GRAY SCALE DOCUMENTS	-	
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT		
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE I	POOR QUALITY	
OTHER:		

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.